設 計 書

	大阪府府民文化部										
年度	H27 ∼ H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独								
	契約番号	2015-10-016399									
	工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 駐車場情報提供設備外設	置工事								
	工事場所	吹田市千里万博公園地内									
	竣工又は納入期限	平成28年 1月15日 ~ 平成28年 5月	31日								
	所 要 日 数	*****									
	工 事 種 別	プラント電気通信設備									
	建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)									
	備考										

					/2
	駐車場情報板設置工			5基	
	公園情報板設置工			1基	
設					
計					
大					
要					
	設計 金額	金	62, 725, 320	П	
	NA HI TIC HIS	717.	32,120,020	. 3	
	消費税抜き金額	金	58,079,000	円	
	取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	4,646,320	円	

総括情報表

頁0-0001

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	電気設備設計書当初		
設計書番号	27-628401-59003-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-27. 11. 01 (0)		
一一一一	21. 11. 01 (0)		
諸経費体系	A 電気設備 (IV編)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	71 電気通信道路		
施工地域区分	10 市街地		
契約保証区分	10 金銭的保証		
	<u></u>		27-628401-59003-4-0

大 阪 府

27-628401-59003-4-0

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備
工事費				
	15, 419, 666			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません
工事価格				
	58, 079, 000			; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません

大 阪 府

請負工事費

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
請負工事費					X1000
1 機器単体費					YSA00
	1	式	42, 660, 000	42, 660, 000	第0001号内訳書
1 鋼構造製作物	1	17	42, 000, 000	42, 000, 000	第0001万円畝音 Y1999
1.11	1	式	1, 000, 000	1,000,000	第0002号内訳書
1 直接工事費					YSA01
	1	式	3, 563, 967	3, 563, 967	第0003号内訳書
直接工事費計			, ,	, ,	71
				4 500 007	
1 共通仮設費(その他積上分)				4, 563, 967	Z0015
1 人是队队员((2)他员工力)					20010
II See Asset to the Constitution of the Consti				294, 400	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ115
	1	式	294, 400	294, 400	第0011号内訳書
共通仮設費 994000=3563967*(0.2147*1.3)			,		
対象額3,563,967					
率0. 2147				994, 000	
1 **共通仮設費計**				994, 000	Z0010
				1, 288, 400	

大 阪 府

27-628401-59003-4-0

請負工事費

頁0-0004

# D 7 4 + 7 1 14	水仁		77 17	以 (元/四)	V ## (III)	/
費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
1 **純工事費**						Z0011
					E 050 007	
4					5, 852, 367	70010
1 **現場管理費**						Z0012
					0 444 000	
+ () A + = 0.111000 10=000= (0.1===.11)					2, 441, 000	
1 率分金額 2441000=4852367*(0.4575*1.1)						
対象額4,852,367						
率0. 4575						
LL Classic Hills Leath					2, 441, 000	
1 技術者間接費						Z0013
The Lemman Linds					132, 000	
2 技術者間接費						YZ113
tota man fata anna dia		1	式	132, 000	132, 000	第0012号内訳書
1 機器管理費						Z0016
					4, 598, 000	
1 率分金額 4598000=42660000*0.1078						
対象額42,660,000						
率0. 1078						
					4, 598, 000	
1 **機器間接費**						Z0017
					4, 730, 000	
1 **間接工事費計**						Z0014
					8, 459, 400	
			<u>+</u>	<u>.</u>		97 699401 50009 4 0

大 阪 府

27-628401-59003-4-0

請負工事費

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単	価(円)	金 額(円)	備	考
工事原価計								
						13, 023, 367		
一般管理費等 2396299=13023367*((0.1836*1.00)+0	. 0004)							
対象額13,023,367			前払補行	上 正率… 1.(0000			
率0. 1836			11.1 1-1111					
0.1000						2, 396, 299		
工事費						2, 000, 200		
						15, 419, 666		
**** 本本本 本本 本本 本本 本本 本本 本						10, 419, 000		
工事価格								
						5 0.0 5 0.000		
						58, 079, 000		
			<u>+</u>	1				27 629401 50002 4 0

YSA00 第0001号内訳書 機器単体費

式 当り

42,660,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	△ 妬(□)	備考
2 機器単体費	刻	里	<u> </u>	半 1川(门)	金 額(円)	Y2999
2						12333
		1	式	42, 660, 000	42, 660, 000	第0004号内訳書
単位当り			D.			
		1	式		42, 660, 000	
			 			27 629401 50002 4 0

Y1999 第0002号内訳書 鋼構造製作物

式 当り

1,000,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
2 鋼構造製作物	安义	里	中 14	平 御(円)	並 領(门)	Y2999
2 对加速数件 1/2						1200
		1	式	1,000,000	1,000,000	第0005号内訳書
単位当り						
		1	式		1,000,000	
					, ,	
			大 KE B	 		27-628401-50003-4-0

YSA01 第0003号内訳書

直接工事費

式 当り

3,563,967円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
2 輸送費						YSA0100	
a Listel ##		1	式	8, 085	8, 085	***********	第0006号内訳書
2 材料費						YSA0101	
		-	-1-	705 056	705 056		答○○○ 7日中司書
		1	式	725, 356	725, 356	YSA0102	第0007号内訳書
		1	式	1, 655, 584	1, 655, 584		第0008号内訳書
2 直接経費				, ,	, ,	YSA0103	71.
(C. A. alta		1	式	38, 440	38, 440		第0009号内訳書
2 複合工費						Y2999	
		1	式	1, 136, 502	1, 136, 502		第0010号内訳書
単位当り		1	式		3, 563, 967		
		1	14		3, 503, 907		
			大阪 2	/ 1			27-628401-59003-4-0

Y2999 第0004号内訳書

機器単体費

式 当り

42,660,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 駐車場情報板						Y3999
		1	式	22, 600, 000	22, 600, 000	第0013号内訳書
3 公園情報板						Y3999
		1	式	20, 060, 000	20, 060, 000	第0014号内訳書
単位当り						
		1	式		42, 660, 000	
			大阪			27-628401-59003-4-0

Y2999 第0005号内訳書 鋼構造製作物

式 当り

1,000,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 3 駐車場情報板支柱	双		11/2	十 (11)	元 42(11)	Y3999
						
		1	式	1, 000, 000	1,000,000	第0015号内訳書
単位当り						
		1	式		1, 000, 000	
			<u> </u>	L-		97 699401 F0002 4 A

YSA0100 第0006号内訳書 輸送費

式 当り

8,085円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 輸送	亥入	土	+ 111	十	业 切(11)	YSA010000
- 1µ1/C						
		1	式	8, 085	8, 085	第0016号内訳書
単位当り						
本本単位当り本本		1	式		8, 085	
			17		0,000	
			大 RE 1			27-628401-59003-4-6

YSA0101 第0007号内訳書 材料費

式 当り

725, 356円

T 任 + T D 4	水仁		<u>ж</u> т	ング /ボ / III /	\ \ \ \tau_\tau_\(\sigma_\tau_\\ \)	/
工種・施工名称 3 電線・ケーブル類	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 竜椒・クーノル類						YSA010100
		1	式	00 470	00 470	答0017日由記書
9. 最始然将		1	工	83, 478	83, 478	第0017号内訳書 YSA010101
3 電線管類						15A010101
		1	式	601 654	601 654	笠0010县内司書
3 表示板設置		1	工	601, 654	601, 654	第0018号内訳書 Y3999
3 农小伙议但						15999
		1	式	40, 224	40, 224	第0019号内訳書
		1	10	40, 224	40, 224	为0013万円 <u></u>
単位当り						
		1	式		725, 356	
		1	10		120, 300	
			1 77 -			27 629401 50002 4 0

YSA0102 第0008号内訳書 直接労務費

式 当り

1,655,584円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 一般労務費	女人	里	半 江	平 川(口)	亚、银(口)	YSA010200
- 10070 0330						13.1.2.2.2.3
○ [+1/ **))\ 7/* th		1	式	1, 405, 784	1, 405, 784	第0020号内訳書
3 技術労務費						YSA010201
		1	式	249, 800	249, 800	第0021号内訳書
				,	,	21
New years						
単位当り		1	-1-		1 655 504	
		1	式		1, 655, 584	
						27 629401 50002 4 6

YSA0103 第0009号内訳書 直接経費

式 当り

38,440円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 直接経費	90		+ 111	十	业 积(11)	YSA010300
		-	-1>	20. 440	00.440	然2000日 廿三日書
		1	式	38, 440	38, 440	第0022号内訳書
単位当り						
		1	式		38, 440	
						27 629401 50002 4 0

Y2999 第0010号内訳書 複合工費

式 当り

1, 136, 502円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 基礎工			, ,—	1 1 1 1 1 1 1		Y3999
		1	式	382, 203	382, 203	第0023号内訳書
3 配管土工						Y3999
		1	式	306, 982	306, 982	第0024号内訳書
3 引込柱設置						Y3999
		1	式	12, 038	12, 038	第0025号内訳書
3 ハンドホール設置工						Y3999
H=900mm						
		1	式	230, 654	230, 654	第0026号内訳書
3 ハンドホール設置工						Y3999
H=600mm						
		1	式	204, 625	204, 625	第0027号内訳書
単位当り						
		1	式		1, 136, 502	
			大 阪 「			27-628401-59003-4-0

YZ115 第0011号内訳書

共通仮設費(その他積上分)

式 当り

294,400円

	工	*~	.	出 告	出 年(田)	△ 妬(□)	/ 世 - *
2	工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 安全費							YZ115003
			_	_1>	204 400	204 400	## 0000 F 1 = F = F
			1	式	294, 400	294, 400	第0028号内訳書
	単位当り		_	_1>		204 400	
			1	式		294, 400	
		1		<u> </u>	±	l.	97 699401 50009 4 0

YZ113 第0012号内訳書 技術者間接費

式 当り

132,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 技術者間接費			, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		YZ113001
		1	式	132, 000	132,000	第0029号内訳書
単位当り						
123 /		1	式		132,000	
			十			27-628401-50003-4-0

Y3999 第0013号内訳書

駐車場情報板

式 当り

22,600,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	- I	<u></u> 前	考
6 駐車場情報板			1 1-14	1 lim (1.4)	- P/ (14)	W0001	113	
		5	面	2,820,000	14, 100, 000			
6 機側操作盤			, .			W0001		
		5	台	1,700,000	8, 500, 000			
単位当り								
↑ ↑ ド ルヨッ ↑ ↑		1	式		22, 600, 000			
			<u>+ 15 7</u>					2401-50003-4-0

Y3999 第0014号内訳書 公園情報板

式 当り

20,060,000円

- t	187		11.	\\\\ \\ \m\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A +++ /	
工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 公園情報板						W0001
		1	面	16 100 000	16 100 000	
6 機側操作盤		1	川	16, 100, 000	16, 100, 000	W0001
0						W0001
		1	台	3, 300, 000	3, 300, 000	
6 編集操作機		1	Н	0,000,000	3, 300, 000	W0001
(編集ソフト含む)						
(Mark) / Last						
		1	台	660,000	660,000	
			, .	<u> </u>	,	
単位当り						
		1	式		20, 060, 000	
L	1		<u>+</u>	+	1	27 620401 50002 4 0

Y3999 第0015号内訳書

駐車場情報板支柱

式 当り

1,000,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	△ 妬(□)		備	考
5 鋼構造製作物	— 毅	里	里 1世	平 個(円)	金 額(円)	#0044	7/用	与
5 购件但表1P10						#0044		
					1,000,000			
6 支柱						W0001		
		5	基	200, 000	1,000,000			
単位当り								
↑ ↑ 平位 ⇒ り ↑ ↑		1	式		1,000,000			
		1	170		1,000,000			
			<u></u>					29401 F0002 4 0

YSA010000 第0016号内訳書

輸送

式 当り

8,085円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
<u>工性・肥工名</u>	奴	里	半 14	平 1四(门)	並 領(门/	YSA01000000
						単位数量(1) 第0030号内訳書
		1	式	8, 085	8, 085	第0030号内訳書
単位当り						
		1	式		8, 085	
			上	/ 		27-628401-50003-4-0

YSA010100 第0017号内訳書

電線・ケーブル類

式 当り

83,478円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 地中管内配線	<i></i>		1 1	1 Ibril (1.4)	E 197 (1 47)	YSA01010000
						WILM B. (
		1	式	17, 839	17, 839	単位数量(1) 第0031号内訳書
		1	1(11,039	17,009	YSA01010040
		1	-1-	F 101	F 101	単位数量(1)
		1	式	5, 101	5, 101	第0032号内訳書 YSA01010050
						15/101010000
						単位数量(1)
4 九日《白		1	式	51, 516	51, 516	第0033号内訳書
4 架線						YSA01010070
						単位数量(1)
		1	式	9, 022	9, 022	第0034号内訳書
単位当り						
		1	式		83, 478	
			大 阪)	/		27-628401-59003-4-0

YSA010101 第0018号内訳書

電線管類

式 当り

601,654円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	<u>考</u>	
4 FEP敷設	女人		平 1	上	亚 頓(11)	YSA01010120	7	
						単位数量(1)
		1	式	388, 321	388, 321	第0035号内訳書		
4 屋外露出配管敷設(厚鋼)						YSA01010150		
						W/11.N// E /		,
		1	式	110 444	110 444	単位数量(1)
4 屋外露出配管敷設 (薄鋼)		1	I)	119, 444	119, 444	第0036号内訳書 YSA01010155		
4 /至/下路山町目放政 (停邺) 						13A01010133		
						単位数量(1)
		1	式	8,820	8,820	第0037号内訳書	-	,
4 引込柱設置				,		Y4999		
						単位数量(1)
		1	式	85, 069	85, 069	第0038号内訳書		
単位当り								
* * 単位 ヨリ * *		1	式		601, 654			
		1	10		001, 004			
			<u> </u>				1 50002	

Y3999 第0019号内訳書 表示板設置

式 当り

40,224円

- 45 H - 1 H	137)// / // / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A ### (FT)	1445 - Av
工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 H形鋼						W0051
$H-194\times150\times6\times9$						
		0.00	,	71 000	10 400	
6 溶融亜鉛めっき		0. 26	t	71, 000	18, 460	W0051
2種 HDZ55 無加工品 鉄骨単体						W0051
2個 m233 無加工品 軟月事件						
		0.26	t	70,000	18, 200	
6 ケミカルアンカー		0.20	t	10,000	10, 200	W0051
M-16						10001
m 10						
		12	本	297	3, 564	
		12		201	3,001	
単位当り						
		1	式		40, 224	
					1	97 699401 50009 4 0

YSA010200 第0020号内訳書

一般労務費

式 当り

1,405,784円

工 種 ・ 施 工 名 称	数		単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
4 電工						YSA01020000	
	*					単位数量(1)
. 2657 11 306 17		65. 9	人	19, 600	1, 291, 640	第0039号内訳書	
4 普通作業員						YSA01020005	
	*	6. 96	人	16, 400	114, 144	単位数量(1 第0040号内訳書)
				,	,	311 71 111 1	
単位当り							
		1	式		1, 405, 784		
						07 (00401 50000	

YSA010201 第0021号内訳書 技術労務費

式 当り

249,800円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 電気通信技術者	奴	里	平 江	中 叫(口)	立、領(口)	YSA01020100
	*					単位数量(1)
		6. 5	人	28, 200	183, 300	第0041号内訳書
4 電気通信技術員						YSA01020100
	*					単位数量(1)
	/• `	3.5	人	19,000	66, 500	第0042号内訳書
W.H.N. Io						
単位当り		1	式		249, 800	
		1	10		249, 000	
	1		<u> </u>	1	l	97 699401 E0002 4 0

YSA010300 第0022号内訳書 直接経費

式 当り

38,440円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
工種・施工名称 4 トラッククレーン等	数	里	半 仏	半 1四(円)	金 額(円)	V用
1 1 7 7 7 7 4						15/10100000
						単位数量(1)
		1	式	38, 440	38, 440	単位数量(1) 第0043号内訳書
ate ate 14 15 17 10 ate ate						
単位当り		1	式		38, 440	
		1	10		30, 440	
			 			27-628401-59003-4-0

Y3999 第0023号内訳書 基礎工

式 当り

382, 203円

工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 床掘り					SZA161	0
上砂 小規模						
71.7次任关	16	m 3	1,653	26, 448		第0-0002号代価表
6 基礎砕石					SZA391	0
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40						
一	5	m 2	830. 5	4, 152		第0-0003号代価表
6 コンクリート				,	SZB401	0
小型構造物 打設地上高さ2m以下						
11 対政地上向さ2回外下	2. 9	m 3	26, 110	75, 719		第0-0004号代価表
6 埋戻し			,	,	SZA181	0
小規模 土砂						
上49	13	m 3	2,809	36, 517		第0-0005号代価表
6 土砂等運搬			,	,	SZA105	0
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
/	3	m 3	1, 232	3, 696		第0-0006号代価表
6 残土等処分			,	,	S0ZA12	0
	3	m 3	3,600	10,800		第0-0007号代価表
6 型枠 (,		SZB431	0
一般型枠 小型構造物						
7.无带起物	15.8	m 2	6, 390	100, 962		第0-0008号代価表
6 アンカーフレーム			,	,	W0011	* 1 SIE V S
M 2 0						
	5	基	22, 500	112, 500		
6 接地棒	-		,	, , , ,	W0011	
$\phi 1 4 L = 1 5 0 0$						
	3	本	2, 210	6, 630		
	·	 		0,000	1	27-628401-50003-4-0

頁0	-0029	

							貝0-0029
工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
6 電線 I V5.5sq						W0011	
c. (表)伯尔		7. 5	m	58. 6	439	WOOTI	
6 電線管 FEP30						W0011	
		20	m	217	4, 340		
単位当り							
*** ** ***		1	式		382, 203		
			大 阪	 			27-628401-59003-4-0

Y3999 第0024号内訳書 配管土工

式 当り

306, 982円

工種・施工名称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			考	
4 掘削断面 Aタイプ						Y4999			
		1	式	117, 244	117, 244		単位数量(第0044号内訳書	1 =)
4 掘削断面 Bタイプ						Y4999			
		1	式	189, 738	189, 738		単位数量(第0045号内訳書	1)
単位当り		1	式		306, 982				

Y3999 第0025号内訳書 引込柱設置

式 当り

12,038円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 掘削						SZA101	0
土砂 小規模							
		1	m 3	1, 984	1, 984		第0-0017号代価表
6 コンクリート						SZB401	0
小型構造物 打設地上高さ2m以下							
		0.2	m 3	26, 110	5, 222		第0-0004号代価表
6 土砂等運搬 小規模						SZA105	0
/ 7.5元侯 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
		1	m 3	1, 232	1, 232		第0-0006号代価表
6 残土等処分						S0ZA12	0
		1	m 3	3, 600	3, 600		第0-0007号代価表
単位当り							
		1	式		12, 038		
			十	hr			27-628401-59003-4-0

Y3999 第0026号内訳書 ハンドホール設置工

H=900mm

式 当り

230,654円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 床掘り 土砂						SZA161	0
小規模		7	m 3	1,653	11, 571		第0-0002号代価表
6 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下						SZA391	0
再生クラッシャラン RC-40		1.8	m 2	830. 5	1, 494		第0-0003号代価表
6 埋戻し 小規模						SZA181	0
土砂		5	m 3	2, 809	14, 045		第0-0005号代価表
6 ハンドホール 据付						SZA613	0
2000kg/基以下		2	基	96, 940	193, 880		第0-0018号代価表
6 土砂等運搬 小規模						SZA105	0
ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		2	m 3	1, 232	2, 464		第0-0006号代価表
6 残土等処分				,		S0ZA12	0
		2	m 3	3, 600	7, 200		第0-0007号代価表
単位当り		1	式		230, 654		
			大 阪 8	<u>'</u>			27-628401-59003-4-0

Y3999 第0027号内訳書 ハンドホール設置工

H=600mm

式 当り

204,625円

工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 床掘り		, ,=			SZA161	0
土砂						
小規模	4	m 3	1,653	6, 612		第0-0002号代価表
6 基礎砕石	1	III 0	1,000	0, 012	SZA391	0
7. 5cm超12. 5cm以下						
再生クラッシャラン RC-40	1.8	m 2	830. 5	1, 494		第0-0003号代価表
6 埋戻し					SZA181	0
小規模 土砂						
	3	m 3	2, 809	8, 427		第0-0005号代価表
6 ハンドホール				,	SZA613	0
据付 2000년 (井) (下						
2000kg/基以下	2	基	91, 630	183, 260		第0-0019号代価表
6 土砂等運搬			,	,	SZA105	0
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
ハ ツクホリ口傾0.20113 (千頃0.2113)	1	m 3	1, 232	1, 232		第0-0006号代価表
6 残土等処分			,	,	S0ZA12	0
	1	m 3	3, 600	3,600		第0-0007号代価表
			,	,		
単位当り						
かか 中山 ヨッかか	1	式		204, 625		
				,		
		大 阪	左	•	•	27-628401-59003-4-0

YZ115003 第0028号内訳書 安全費

式 当り

294,400円

T 任	米人	旦.	出 片	出 (田)	△ 堀(田)	/
工 種 ・ 施 工 名 称 6 交通誘導警備員 B	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考 SA063 0
6 交通誘导音偏負 B 昼間勤務 交替要員なし						SA005 0
登						
		32	#人・日	9, 200	294, 400	第0-0020号代価表
		34	#八 日	9, 200	234, 400	另0 0020 万飞脚衣
単位当り						
· · 구宀 / · ·		1	式		294, 400	
					201,100	
	<u> </u>					97 699401 E0009 4 0

YZ113001 第0029号内訳書 技術者間接費

式 当り

132,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 技術者間接費	女人	- 里	于 1 <u>工</u>	于 (11)	亚 饭(1)	YZ00000030
			Is.			単位数量(1) 第0046号内訳書
		1	式	132, 000	132, 000	第0046号内訳書
単位当り						
		1	式		132, 000	
				I.		27 629401 50002 4 0

YSA01000000 第0030号内訳書 トラック等

式____当り

8,085円

- 15 H - 1 1 1	13/))/ /I.	\\\\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A ## (FF)	144 ±v
工種・施工名称 6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
b 現場発生品・文稿品連版						SZA081 0
//レーン付4t級、2.9t吊(参)何台長3.4m幅2.0m						
2. 0km以下		0		0.005	0.005	## 0 0001 P /\/\m\
		3	口	2, 695	8, 085	第0-0001号代価表
単位当り			-1>		0.005	
		1	式		8, 085	
			→ KE			97 699401 50002 4 0

YSA01010000 第0031号内訳書 地中管内配線

式 当り

17,839円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
600V EM-CE						W0051	
3. 5Sq-2C							
]	12. 2	m	159	17, 839		
単位当り							
2 - 1 /		1	式		17, 839		
			十 版	بل			27-628401-50003-4

YSA01010040 第0032号内訳書

屋内ころがし配線

式___当り

5,101円

工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
6 600V EM-CE	—————————————————————————————————————	7 14	十	亚 48(11)	W0051	
3. 5Sq-2C						
	04.0		150	2.042		
6 600V IV	24. 8	m	159	3, 943	W0051	
3. 5sq					"0001	
	30. 4	m	38. 1	1, 158		
単位当り						
	1	式		5, 101		
		<u>+</u>			27 622401 50002	

YSA01010050 第0033号内訳書

屋外露出配線

式 当り

51,516円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 600V EM-CE 3. 5Sq-2C	22/		1 122	1 IIm (1.47)	TT HX (1.1)	W0051
		324	m	159	51, 516	
単位当り		1	式		51, 516	

YSA01010070 第0034号内訳書

架線

式 当り

9,022円

工種・施工名称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 600V EM-CE 3. 5Sq-2C	3/		7 121	— јш (1 1)	亚 松(11)	W0051
		16	m	159	2, 544	
6 メッセンジャーワイヤー 8sq						W0051
		0.8	kg	1, 499	1, 199	
6 引留金具 CABD-11						W0051
		4	個	842	3, 368	
6 ランシングロッド 3号-1m					,	W0051
		13	本	147	1,911	
		10		111	1, 011	
単位当り		1	式		9, 022	

YSA01010120 第0035号内訳書

FEP敷設

式 当り

388, 321円

工 種 · 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 波付硬質合成樹脂管(難燃) 30mm	34	<u> </u>	+ 111	十	715 HW (11)	W0051
		468.4	m	402	188, 296	
6 雑材					,	#0001
	*	5	%	188, 296	9, 414	
異種管接続材料 30mm		3	/0	188, 290	9, 414	W0051
		4	組	3, 040	12, 160	
6 金属製プルボックス(ステンレス・完全防水 300×300×200						W0051
		11	個	14, 500	159, 500	
6 埋設標識シート W-150 ダブル						W0051
		111.9	m	127	14, 211	
6 埋設標識シート W-300 ダブル						W0051
		17. 3	m	274	4, 740	
単位当り		1	式		388, 321	

YSA01010150 第0036号内訳書

屋外露出配管敷設(厚鋼)

式 当り

119,444円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 厚鋼電線管 G28						W0051
		271.9	m	382	103, 865	
6 電線管付属品						#0001
	*	15	%	103, 865	15, 579	
単位当り		1	式		119, 444	
	1		大 际	<u> </u>	<u> </u>	27-628401-59003-4-0

YSA01010155 第0037号内訳書

屋外露出配管敷設(薄鋼)

式 当り

8,820円

丁 插 • 施 丁 夕 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
工種・施工名称 6 金属製可とう電線管(ビニル被覆) 30mm	女 人	里	丰 7世	平 胍(门)	並 傾(口)	W0051
		11. 1	m	691	7, 670	
6 電線管付属品						#0001
	*	15	%	7, 670	1, 150	
単位当り		1	式		8,820	
					,	
			<u> </u>	<u> </u>	1	97 699401 F0002 4 (

Y4999 第0038号内訳書 引込柱設置

式 当り

85,069円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	△ 妬(□)			 考
<u>工権・施工</u> 名称 6 鋼管ポール L=7000	剱	里	里 14	単 価(円)	金 額(円)	W0051	<u></u>	与
6 接地棒		3	本	26, 000	78, 000	W0051		
φ 1 4 L=1500						W0031		
		3	本	2, 210	6,630			
6 600V IV 5.5sq						W0051		
		7.5	m	58.6	439			
単位当り		1	式		85, 069			
			<u></u>					620401 50002 4 0

YSA01020000 第0039号内訳書

電工

人 当り

19,600円

工	数	量	単 位	単 価(円)	△ 妬(□)		/ 世	考
工種・施工名称 6電工	毅	. 里	単 位	単 価(円)	金 額(円)	RA405	備 0	与
∨						IVIAOO	U	
	*							
		1	人	19, 600	19,600			
1 1 124 ALVA 10 1 1								
単位当り		1	人		19,600			
		1	人		19, 600			
			 					7-628401-59003-4-6

YSA01020005 第0040号内訳書

普通作業員

人 当り

16,400円

工 種 ・ 施 工 名 称	對	 数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 考
6 普通作業員						RA010	0	
	*							
		1	人	16, 400	16, 400			
単位当り		1	人		16, 400			
		1	人		10, 400			
								7 (00401 50000 4 0

YSA01020100 第0041号内訳書

電気通信技術者

人 当り

28,200円

工種 · 施工名称 6 電気通信技術者	数 ※	量	単 位	単 価(円)	金額(円)	RA410	備 0	考
	*					$\square R V I I I I$	/)	
	*					MATO	U	
	<u> </u>							
		_		22.22				
		1	人	28, 200	28, 200			
4								
NATIONAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA								
単位当り		_						
		1	人		28, 200			
			<u>+</u> K⊨ 7			<u> </u>		629401 E0002 4 0

YSA01020100 第0042号内訳書

電気通信技術員

人 当り

19,000円

工经大工总统		*1	= .	774	/ 	774	/m* / ITT \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	据/m)		/ ** :	1 z.	
工 種 ・ 施 工 名 称 6 電気通信技術員		数	量	単	位	単	価(円)	金名	_摂 (円 <i>)</i>	RA415	備 0	考	
0 电双进行权例具										KA410	U		
	*												
	*		1	人			19,000		19,000				
			1		•		19,000		19,000				
単位当り													
			1	人					19,000				
					-								
											-		
				+								7 699401 F00	

YSA01030000 第0043号内訳書

トラッククレーン等

式 当り

38,440円

工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
工種・施工名称 6 トラッククレーン賃料 4.8~4.9t吊						W0051
		1	# 日	35, 000	35, 000	
6 ラフテレーンクレーン 16t吊						W0051
		0.08	# 日	43, 000	3, 440	
単位当り		1	式		38, 440	
	1		大 阪	77.6	1	27-628401-59003-4-0

Y4999 第0044号内訳書 掘削断面 Aタイプ

式 当り

117, 244円

工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 床掘り					SZA161	0
土砂 小規模						
7.7%代表	18	m 3	1, 653	29, 754		第0-0002号代価表
6 埋戻し					SZA181	0
小規模 土砂						
	18	m 3	2, 809	50, 562		第0-0005号代価表
6 土砂等運搬					SZA105	0
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
/・	4	m 3	1, 232	4, 928		第0-0006号代価表
6 残土等処分					S0ZA12	0
	4	m 3	3, 600	14, 400		第0-0007号代価表
6 再生砂				,	W0011	717
	4	m3	4, 400	17,600		
				,		
単位当り						
**単位ヨリネネ	1	式		117, 244		
		-		,		
		 	 	1		27-628401-50003-4-0

Y4999 第0045号内訳書 掘削断面

Bタイプ

式 当り

189, 738円

工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備 考
6 床掘り					SZA161	0
土砂 小規模						
/1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	11	m 3	1,653	18, 183		第0-0002号代価表
6 埋戻し					SZA181	0
小規模 土砂						
工.49	11	m 3	2, 809	30, 899		第0-0005号代価表
6 土砂等運搬					SZA105	0
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
/・ // 44/ 四項の・20mの (十/頃の・2mの)	2	m 3	1, 232	2, 464		第0-0006号代価表
6 残土等処分					S0ZA12	0
	2	m 3	3,600	7, 200		第0-0007号代価表
6 再生砂					W0011	
	2	m3	4, 400	8,800		
6 舗装版切断					SZD321	0
アスファルト舗装版 15cm以下						
	34	m	460.8	15, 667		第0-0009号代価表
6 舗装版破砕					SZD311	0
アスファルト舗装版 障害等あり						
	10. 2	m 2	3, 567	36, 383		第0-0010号代価表
6					SZA961	0
	1	m 3	5, 478	5, 478		第0-0011号代価表
6 処分費					SA090	0
	1	m 3 大阪	3, 760	3, 760		第0-0012号代価表

頁0-0052

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 下層路盤(歩道部)						SZD006	0
175mm超200mm以下							
再生クラッシャラン RC-40							
		10.2	m 2	739. 5	7, 542		第0-0013号代価表
6 上層路盤 (歩道部)						SZD010	0
125mm超150mm以下							
粒度調整砕石 M-40			_				the control of the transfer
		10.2	m 2	870.6	8, 880		第0-0014号代価表
6 基層(歩道部)						SZD025	0
45mm以上55mm未満							
1.4m未満							belon a series III listeration
		10.2	m 2	2, 200	22, 440		第0-0015号代価表
6 表層(歩道部)						SZD027	0
45mm以上55mm未満							
1.4m未満		10.0		0.101	00.040		## 0 0010 □ /\\ /#
		10. 2	m 2	2, 161	22, 042		第0-0016号代価表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
単位当り					100 500		
		1	式		189, 738		
			大 阪 🖟				27-628401-59003-4-0

大 阪 府

YZ000000030 第0046号内訳書 技術者間接費

式 当り

132,000円

工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 技術者間接費	3 X	里	7 14	 	亚 超(11)	S7682 0
		1	式	132,000	132,000	第0-0021号代価表
			-	,	,	21. 21. 10. 11.
単位当り						
本 本 平 匹 ヨ グ 本 本		1	式		132, 000	
			 			

SZA081 第0-0001号代価表 現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m

2.0km以下

回 当り 2,695

頁0-0054

施工パッケージ

機械構成比 K: 19.48% 労務構成比 R: 材料構成比 Z: 市場単価構成比 S: 72. 19% 8.33% 0.00% 標準単価 P: 3,010.4 代表機労 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代 表 機 労 材 単価 (東京地区) 備考 構成比 規格(東京地区) 標準単価 積算単価 EP001 3, 010. 4 2,695 【補正式】 2,694.30469 = 3,010.40000 * 《機械補正》 ([19.480/100*9, 180/9, 180]) * [19.480/19.480]《労務補正》 +([36,410/100*19,200/21,200] + [35,780/100*16,400/18,900]) * [72,190/(36,410+35,780)]《材料補正》 + ([8.330/100*90/125]) * [8.330/8.330] 《全体補正》 + [100-19, 480-72, 190-8, 330]/100 } 【入力条件】 A トラック機種 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m =2 B 片道運搬距離(km) =12.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =6 0.8t超1.1t以下 D 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) =1

	施工パッケージ
	頁0-0055

機械構成比 K: 19.48%	72. 19%		33% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	3, 010. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		K1
4 t 積 2.9 t 吊	19.48%		4 t 級 2.9 t 吊		MA443
		9, 180		9, 180	TZMA443
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
	36. 41%				RA070
		19, 200		21, 200	TZRA070
普通作業員		10, 200	普通作業員	21, 200	R2
	35. 78%				RA010
	30. 10/0	16, 400		18, 900	TZRA010
軽油		10, 400	軽油	10, 300	Z1
軽価 - 小型ローリー	8. 33%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	0. 55%	90		125	TZTSX24
		90		123	1213λ24

SZA161 第0-0002号代価表

床掘り				土砂		
				小規模		
				/1.//汇/关		
m 3	当り	1,653	円			
III O	ヨソ	1,000				

施工パッケージ

頁0-0056

機械構成比 K: 23.51%	66. 92%	材料構成比 Z: 9.5			標準単価 P:	1, 839. 1
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
						EP001
		1,653			1, 839. 1	
【補正式】						
1, 652. 20404 = 1, 839. 10000 * {						
《機械補正》						
([23.510/100*8, 800/8, 800]) * [23.510,	/23.510]					
《労務補正》						
+ ([36.090/100*19, 200/21, 200] + [30.830	0/100 * 16,	400/18, 900]) * [66. 9	20/(36.090+30.830)]			
《材料補正》						
+ ([9.570/100*90/125]) * [9.570/9.570]						
《全体補正》						
+ [100-23.510-66.920-9.570]/100 }						
【入力条件】						
A 土質区分	=1	土砂				
B 施工方法	=5	上記以外(小規模				
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種乳	条件と同じ(豪雪割増なし)			

	施工パッケージ
	頁0-0057

66.92% 材料構成比 Z: 9.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,839.1 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 構成比 バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 排ガス2次山積0.28m3 排ガス2次山積0.28m3 MA204 23.51% 8,800 8,800 TZMA204 運転手(特殊) 運転手(特殊) 36.09% RA070 19, 200 21, 200 TZRA070 普诵作業員 普通作業員 RA010 30.83% 16, 400 18,900 TZRA010 軽油 軽油 小型ローリー 1. 2号 パトロール給油 TSX24 9.57% 90 TZTSX24 125

SZA391 第0-0003号代価表 基礎砕石

7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40

m 2 当り 830.5 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.99%	: 75.38% 構成比	材料構成比 Z: 19.€ 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	902.47 備 考
積算単価			標準単価		P'
		020 5		000 47	EP001
		830. 5		902. 47	
【補正式】					
830. 44223 = 902. 47000 * {					
《機械補正》	0.74.000]				
([4.960/100*14,200/8,800]) * [4.99 《労務補正》	0/4.960]				
+ ([39. 230/100*16, 400/18, 900] + [16.	990/100 * 19	100/21.600] + [9 860	/100 * 21.500/23.000]		
+ [8.780/100 * 19, 200/21, 200]) * [75	5. 380/ (39. 230+	16. 990+9. 860+8. 780)	100 21,000,20,000		
《材料補正》					
+ ([15. 950/100*1, 100/1, 200] + [3. 660	/100 * 90/125	1) * [19.630/(15.950	+3. 660)]		
《全体補正》					
+ [100-4.990-75.380-19.630]/100 }					
【入力条件】					
A 砕石の厚さ	=2	7.5cm超12.5cm以	下		
C 砕石の種類	=7	再生クラッシャラ	·		

施工パッケージ

頁0-0059

機械構成比 K: 4.99%	75.38% 構成比	材料構成比 Z: 19. 単価(積算地区)	63% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	902.47 備考
ベックホウ [クローラ型] 賃料	111777	平岡 (頂奔地區)	バックホウ[クローラ型]賃料	平岡 (永永地区)	K1
リン かり [ノロー ノ生] 貞和 山積0.8m3	4. 96%		山積0.8m3		KQ012
山(g U . O III O	4. 90/0	14, 200	四個 O . O III 3	8, 800	TZKQ012
その他(機械)		14, 200	その他(機械)	8,800	K9
	0.03%		「でクリ色(/ 茂/ 灰/		EK009
	0.05%	0.43		_	EKOO9
普通作業員		0.45	普通作業員	_	R1
了进作来具 	39. 23%		育迪作 未 貝		RAO10
	39. 43%	16 400		10,000	TZRA010
寺殊作業員		16, 400	特殊作業員	18, 900	R2
· 分析作来貝	16. 99%		村/木TF未貝		RA005
	16. 99%	10 100		91 600	
上木一般世話役		19, 100	 土木一般世話役	21,600	TZRA005 R3
	9.86%		一次 □ 面 仅		RA125
	9.86%	21 500		22 000	
軍転手(特殊)		21, 500	運転手(特殊)	23, 000	TZRA125
里野子(行外)	0. 700/		連転子 (符然)		R4 RA070
	8. 78%	10.000		01 000	
7 の14 (247年)		19, 200	7 10 16 (2474)	21, 200	TZRA070
その他(労務)	0 500/		その他(労務)		R9
	0. 52%	4 15			ER009
五生なニーン・ニン・		4. 15	工生なことに、こと	-	7.1
再生クラッシャーラン 	15 050/		再生クラッシャーラン RC-40		Z1
RC - 40	15. 95%	1 100	RC-40	1 000	TCF04
7. 冲		1, 100	#V)/-	1, 200	TZTCF04
経油 - 小型ローリー	2 CC0/		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2
小室ローリー	3.66%	00	1. 2万 ハトロール 稲田	105	TSX24
7. 10 (h (++\v))		90	7. 16 (++\v)	125	TZTSX24
その他(材料)	0000/		その他(材料)		Z9
	0.02%	0.15			EZ009
		0.15		_	

SZB401 第0-0004号代価表 コンクリート

小型構造物 打設地上高さ2m以下

m 3 当り 26,110

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 50.1		插構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	27, 519
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)		労 材 規 格	(果尽地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
 			徐毕毕 Ш				EP001
		26, 110				27, 519	LIOOI
		,					
生コンクリート単価 = 基礎単価 +							
= 12,200	+ 1,000						
= 13,200 【補正式】							
26, 100. 29870 = 27, 519. 00000 * {							
《労務補正》							
+ ([31.860/100*16, 400/18, 900] + [7.	840/100 * 19, 1	00/21,600] + [7.600/	100 * 21,500/23	,000]) * [49.9	00/(31.860+7.84	40+7. 600)]	
《材料補正》							
+ ([50.100/100*13, 200/13, 000]) * [50. 100/50. 100]						
《全体補正》							
+ [100-49.900-50.100]/100 }							
【入力条件】							
A 構造物識別	=2	小型構造物					
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以	大下				
E 養生工の種類	=2	一般養生					
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり)				
K コンクリートセメント種類	=2	高炉					
L コンクリート規格	=5 -0	18-8-40					
M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増	=2 =1	小型車割増あり 夜間割増なし					
P 豪雪割増	-1 =1		・佐レ同じ (喜雪	生は色なし)			
1 多 ヨロル日	- 1	≪ ヨロンヤ目 工/里オ		ロ17日(み U)			
		#					

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケージ
	頁0-0061

機械構成比 K: 0.00%	: 49.90% 構成比	材料構成比 Z: 50. 単価(積算地区)	10% 市場単価構成比 S: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	27,519 備 考
	1再 八人 レし	中個 (傾昇地区)	一 1、 衣 饿 力 的	中価 (泉泉地区)	
P通作業員	0.1 0.00/		普通作業員		R1
	31. 86%	10, 400		10.000	RA010
- 71. 16-46 D		16, 400	It to the West	18, 900	TZRA010
F殊作業員			特殊作業員		R2
	7.84%				RA005
1 An III 34 An		19, 100		21, 600	TZRA005
木一般世話役			土木一般世話役		R3
	7. 60%				RA125
		21, 500		23, 000	TZRA125
- の他 (労務)			その他(労務)		R9
	2.60%				ER009
		630. 52		_	
ミコンクリート			生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉	50.10%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC534
		13, 200		13, 000	TZTC614

SZA181 第0-0005号代価表 埋戻し 小規模 土砂 m3 当り 2,809 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 11.57%	83.37%	材料構成比 2			市場単価			0.0		標準単		3, 170. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算			そ 機	労 材	· 規	格(東	京地区)	単価	(東京地区)	備考
積算単価				標準単価								P'
												EP001
		2, 80	09								3, 170. 4	
【補正式】												
2,808.16943 = 3,170.40000 * { 《機械補正》												
([10.890/100*8,800/8,800] + [0.680/10	00 * 483/4	 	70/(10.80	0+0 680) -								
《労務補正》	70 4 403/40	 	10/ (10.03	0 10.000)								
+ ([47. 720/100*16, 400/18, 900] + [18. 940)/100 * 19	100/21 600]	+ [16 71	0/100 * 1	9 200/9	21 200	7) *	[83_370	/(47 720+	18 940+16	3 710)]	
《材料補正》	<i>5</i> / 100 · 10	, 100/21, 000]	. [10.11	0/100	200/2	21, 200	١/ ٠	<u> </u>	/ (11. 120)	10.010.10). I I U /]	
+ ([4.430/100*90/125] + [0.630/100 * 12	21/145]) *	5.060/(4.43	30+0, 630)	7								
《全体補正》	,			_								
+ [100-11.570-83.370-5.060]/100 }												
【入力条件】												
A 施工方法	=5		外(小規模)								
B 土質区分	=1	土砂										
D 豪雪割増	=1	豪雪割	増 工種乳	条件と同じ	/ (豪雪	割増な	し)					

施工パッケージ	
頁0-0063	

					貝0-006
機械構成比 K: 11.57%	83. 37%		06% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	3, 170. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]		K1
排ガス2次山積0.28m3	10.89%		排ガス2次山積0.28m3		MA204
		8,800		8,800	TZMA204
ンパ及びランマ			タンパ及びランマ		K2
質量60~80kg	0.68%		質量60~80kg		MC271
		483		483	TZMC271
通作業員			普通作業員		R1
	47.72%				RA010
		16, 400		18, 900	TZRA010
殊作業員			特殊作業員		R2
	18.94%				RA005
		19, 100		21,600	TZRA005
転手 (特殊)			運転手(特殊)		R3
	16.71%				RA070
		19, 200		21, 200	TZRA070
油			軽油		Z1
小型ローリー	4. 43%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
· -		90	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	125	TZTSX24
シリン			ガソリン		Z2
レギュラー スタンド	0.63%		レギュラー スタンド		TSX32
		121		145	TZTSX32
				110	12121192

SZA105 第0-0006号代価表 土砂等運搬 小規模 ハー・ツクホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 当り 1,232 m 3

頁0-0064

施工パッケージ

		構成比 Z: 16.4	16% 市	場単価構成」		0.00%	標準単価 P:	1, 366. 5
	成比 単	価(積算地区)		機労を	才 規 格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			標準単価					P'
								EP001
		1, 232					1, 366. 5	
K1 機械損料補正なし 15欄 6,380円								
K1 損料+タイヤ損耗費=6,380+259=6,639円								
【補正式】								
1, 231. 50619 = 1, 366. 50000 * {								
《機械補正》								
([25.570/100*6,639/6,639]) * [25.570/25.5	570]							
《労務補正》								
+ ([57.970/100*16,000/17,600]) * [57.970/57	7. 970]							
《材料補正》								
+ ([16. 460/100*90/125]) * [16. 460/16. 460]								
《全体補正》								
+ [100-25. 570-57. 970-16. 460]/100 }								
【入力条件】								
	=2	小規模						
	=5	バックホウ山積0.28m	」 3(平積0,2m	3)				
12 (= 122)	=1	土砂(岩塊・玉石)		,				
	=2	DID区間あり						
	=9	3.5km以下						
	=1	豪雪割増 工種組	条件と同じ	(豪雪割増な	:し)			

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケーシ
	頁0-0065

機械構成比 K: 25.57%			5.46% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	1, 366. 5
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	· (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	0.5 .550/		ダンプトラック [オンロード・ラ	ディーセル」		K1
4 t 積級	25. 57%	0.000	4 t 積級 タイヤ損耗費(良	好)含む	6, 600	MA402
サー		6, 639	マニュー・イン・カロン		6, 639	TZMA402
転手 (一般)	57. 05%		運転手 (一般)			R1
	57. 97%	16,000			17, 600	RA075
УН:		16, 000	#△ シャ中		17, 600	TZRA075
油 小型ローリー	1.0 4.00/		軽油			Z1
小型ローリー	16. 46%	00	1. 2号 パトロール給油		105	TSX24
		90			125	TZTSX24

S0ZA12 第0-0007号代価表 残土等処分

m 3 当り

3,600 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	1	m 3	3, 600	3, 600	01 TTA08
単位当り	1	m 3		3, 600	
A 処分費単価(円/m3)	=3600 処	分費単価(円/m3)		
					07, 090404, 50000

SZB431 第0-0008号代価表

型枠					一般型枠	
エイエ						
					小、开门+生、生。46m	
					小型構造物	
	_	217	0.000	Ш		
	m 2	当り	6, 390	Н		

施工パッケージ 頁0-0067

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 0.0		標準単価 P: 6,878
代表機労材規格(積算地区) 構成比 積算単価	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区) 備 考 P'
(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		W++ Im	EP001
	6, 390		6, 878
【補正式】			
6,389.86087 = 6,878.00000 * { 《労務補正》			
+ ([44.760/100*22, 100/22, 800] + [30.500/100 * 16,	400/18, 900] + [11. 70	0/100 * 21,500/23,000]) * [100.000/(44.7	60+30. 500+11. 700)]
《全体補正》			
+ [100-100.000]/100 }			
【入力条件】 A 型枠の種類 =1	 		
B 構造物の種類 =2	小型構造物		
	34: 17. fm + 0 k/k n/, k k t + 1		

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケージ
	頁0-0068

機械構成比 K: 0.00%	100.00%		00% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	6,878
代表機労材規格(積算地区)型わくエ	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)型わくエ	単価(東京地区)	備 考 R1
	44. 76%				RA165
普通作業員		22, 100	普通作業員	22, 800	TZRA165 R2
	30. 50%		日地下未見		RA010
		16, 400	1 6n_U(=7.4n.	18, 900	TZRA010
土木一般世話役	11. 70%		土木一般世話役		R3 RA125
	11. 10/0	21, 500		23, 000	TZRA125
その他(労務)	1.2 0.40/		その他(労務)		R9
	13.04%	833. 23		_	ER009

SZD321 第0-0009号代価表

舗装版切断			アスファルト舗装版
			15cm以下
m	当り	460.8 円	

施工パッケージ

機械構成比 K: 7.02%	材料構成比 Z: 39.42% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 492.18
代表機労材規格(積算地区) 構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
積算単価	標準単価	P'
	400.0	EP001
	460. 8	492. 18
【補正式】		
460. 73395 = 492. 18000 * {		
《機械補正》		
([4.500/100*5, 320/5, 320]) * [7.020/4.500] 《労務補正》		
	400/10 000]) * [52 500/(10 240/16 010)]	
+ ([18.340/100*19,100/21,600] + [16.010/100 * 16	, 400/18, 900]) * [53. 500/ (18. 340+10. 010/)]	
+ ([35.410/100*84,500/83,000] + [2.570/100 * 121	/145]) * [20 420//25 410±2 570)]	
《全体補正》	/ 145]) * [59. 420/ (55. 410+2. 570)]	
+ 「100-7.020-53.560-39.420]/100 }		
[100 7.020 33.300 39.420]/100]		
【入力条件】		
A 舗装版種別 =1	アスファルト舗装版	
B アスファルト舗装版厚 =1	15cm以下	
E 豪雪割増 =1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)	

施工パッケージ
頁0-0070

機械構成比 K: 7.02%		材料構成比 Z: 39.		標準単価 P:	492. 18
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		K1
切削深20cm級 B径56cm	4.50%		切削深20cm級 B径56cm		MC445
		5, 320		5, 320	TZMC445
その他(機械)			その他(機械)		К9
	2.52%				EK009
	·	12. 4		_	
寺殊作業員			特殊作業員		R1
V. 111 2132 (18. 34%				RA005
		19, 100		21,600	TZRA005
等通作業員		10,100	普通作業員	— 1, 000	R2
	16. 01%				RA010
	10.01/0	16, 400		18,900	TZRA010
その他(労務)		10, 100	その他(労務)	10,000	R9
C 47 IE (74 174)	19. 21%		C *> 12 (>3 4)37		ER009
	10.21/0	82.87		_	Littooo
ブレード (コンクリートカッタ)		02.01	ブレード (コンクリートカッタ)		Z1
径56cm	35. 41%		径56cm		TSD06
上 o o c m	00. 11/0	84, 500	E o o c m	83,000	TZTSD06
ガソリン		01,000	ガソリン	00,000	Z2
~ / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 57%		レギュラー スタンド		TSX32
	2.01/0	121		145	TZTSX32
その他(材料)		121	その他(材料)	140	Z9
	1. 44%				EZ009
	1. 11/0	7. 12		_	LZOOJ
		1.12			
					1

SZD311 第0-0010号代価表 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり 当り m 2 3, 567

施工パッケージ 頁0-0071

機械構成比 K: 2.29% 労務構成比 R: 94. 20% 材料構成比 Z: 3.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,027.5 備考 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代 表 機 労 規格(東京地区) 単価 (東京地区) 代表機労 構成比 材 標準単価 積算単価 EP001 4,027.5 3, 567 【補正式】 3,566.76293 = 4,027.50000 *《機械補正》 ([1.810/100*1.800/1,100] + [0.480/100*147/147]) * [2.290/(1.810+0.480)]《労務補正》 +(51.500/100*19,100/21,600) + [42.700/100*16,400/18,900]) *[94.200/(51.500+42.700)]《材料補正》 + ([3.510/100*90/125]) * [3.510/3.510]《全体補正》 + [100-2, 290-94, 200-3, 510]/100 } 【入力条件】 A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1B 障害等の有無 障害等あり =2 D 舗装版厚 =7 4cmを超え10cm以下 F 積込作業の有無 積込作業あり =1 G 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) =1

		施工パッケージ
L		頁0-0072

機械構成比 K: 2.29%		材料構成比 Z:		市場単価構成比 S:		標準単価 P:	4,027.5
代表機労材規格(積算地区) 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	構成比	単価(積算地区		表 機 労 材 規 縮機 [可搬式・エンジ		単価(東京地区)	備 考 K1
$3.5\sim3.7$ m $3/分$	1.81%			5~3.7m3/分	·] All		KQA15
. У Ш МИ Г У В П — В Т — В		1,800	.5-2 Ш.1	₩ [\ b 11 1 -2)	7	1, 100	TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0. 48%			機[コンクリートブレ kg級	ー カ」		K2 MC055
2018/100	0.40/0	147				147	TZMC055
特殊作業員			特殊作	業員			R1
	51. 50%	10 100				21 600	RA005 TZRA005
普通作業員		19, 100	普通作			21, 600	R2
	42.70%						RA010
#∆ /rP		16, 400	±▽ シャナ			18, 900	TZRA010
軽油 小型ローリー	3. 51%		軽油	2号 パトロール給油	1		Z1 TSX24
7 王。)	0.01/0	90	1.		•	125	TZTSX24

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA961 第0-0011号代価表 設運搬舗装版破砕人力積込m3当り5,478円

施工パッケージ

機械構成比 K: 19.93%	材料構成比 Z: 12.07% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 6,057
代表機労材規格(積算地区) 構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考 P'
積算単価	標準単価	EP001
	5, 478	6, 057
	0, 110	
K1 機械損料補正なし 15欄 4,230円		
K1 損料+タイヤ損耗費=4,230+180=4,410円		
【補正式】		
5, 477. 86490 = 6, 057. 00000 * {		
《機械補正》		
([19.930/100*4,410/4,410]) * [19.930/19.930] 《労務補正》		
+ ([68.000/100*16,000/17,600]) * [68.000/68.000]		
《材料補正》		
+ ([12.070/100*90/125]) * [12.070/12.070]		
《全体補正》		
+ [100-19. 930-68. 000-12. 070]/100 }		
【入力条件】		
A 殻発生作業 =2	舗装版破砕	
B 積込工法区分 =2	人力積込	
C DID区間の有無 =2	DID区間あり	
D 運搬距離 =22	10.5km以下	
E 豪雪割増 =1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)	

	施工パッケージ
	頁0-0074

機械構成比 K: 19.93%	68. 00%	材料構成比 Z: 12.0	07% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	6, 057
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 K1
2 t 積級	19. 93%	4, 410	2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4, 410	MA401 TZMA401
運転手 (一般)		4, 410	運転手 (一般)	4, 410	R1
	68.00%	16,000		17, 600	RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.07%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1 TSX24
		90		125	TZTSX24

SA090 第0-0012号代価表 処分費

m 3 当り

3,760 円

			I		
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費					01 TTA08
	100.00	m 3	3, 760	376, 000	
合計	100	m 3		376,000	
	100	III O		310,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
単位当り	1	m 3		3, 760	
A 処分費 (円/m3)	=3760 処	分費(円/	m 3)		
	1	1		II.	97 699401 E0002 /

SZD006 第0-0013号代価表 下層路盤 (歩道部)

175mm超200mm以下 再生クラッシャラン RC-40

739.5 円 当り m 2

施工パッケージ 頁0-0076

機械構成比 K: 5.56% 労務構成比		材料構成比 Z: 37.9			標準単価 P:	794. 64
代表機労材規格(積算地区	(其) 構成比	単価(積算地区)		オ 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
積算単価			標準単価			P EP001
		739. 5			794. 64	EPUUI
		159.5			794.04	
【補正式】						
739. 48698 = 794. 64000 * {						
《機械補正》						
([2.880/100*5,500/3,410] + [2.5]	520/100 * 5,300/3,	540]) * [5.560/(2.88	30+2. 520)]			
《労務補正》						
+ ([23.820/100*16,400/18,900] + [19.900/100 * 19,2	200/21, 200] + [11. 140)/100 * 19, 100/21, 60	0]) * [56. 500/(23. 820+1	9. 900+11. 140)]	
《材料補正》		_				
+ ([35.960/100*1,100/1,200] + [1.	930/100 * 90/125]) * [37.940/(35.960	1. 930)]			
《全体補正》						
+ [100-5.560-56.500-37.940]/100 }						
[1 五久]]						
【入力条件】 A 平均厚さ	=4		÷			
A 子均厚さ C 材料	=7	再生クラッシャラ				
C 1/3/14		一	V RC 40			

頁0-0077

機械構成比 K: 5.56%	56. 50%	材料構成比 Z: 37.	94% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	794. 64
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
山積 0. 1 1 m 3	2.88%		山積 0. 1 1 m 3		KQ052
		5, 500		3, 410	TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2
質量3~4 t	2. 52%		質量3~4 t		KQ870
		5, 300		3, 540	TZKQ870
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.16%				EK009
		1. 98		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	23.82%				RA010
		16, 400		18, 900	TZRA010
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R2
	19.90%				RA070
		19, 200		21, 200	TZRA070
特殊作業員		,	特殊作業員		R3
	11. 14%				RA005
		19, 100		21,600	TZRA005
その他(労務)		,	その他(労務)	,	R9
	1.64%		- ,- ,, ,,,		ER009
		11. 53		_	
再生クラッシャーラン			再生クラッシャーラン		Z1
RC-40	35. 96%		RC-40		TCF04
		1, 100		1, 200	TZTCF04
軽油		_,	軽油		Z2
- 小型ローリー	1. 93%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
, — ,		90		125	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)	120	Z9
	0.05%				EZ009
	0.0070	0. 36		_	
		J. 30			

SZD010 第0-0014号代価表 上層路盤 (歩道部)

125mm超150mm以下

当り m 2

870.6 円

粒度調整砕石 M-40

施工パッケージ 頁0-0078

機械構成比 K: 5.42%		材料構成比 Z: 39.	15% 市場単	価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	814. 49
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機	労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考 P'
積算単価			標準単価				EP001
		870.6				814. 49	EI 001
		0.0.0				011.10	
【補正式】							
870. 58219 = 814. 49000 * {							
《機械補正》 ([2.810/100*5,500/3,410] + [2.460/100	d. F. 200 /2	[40]\ .t. [[400//0.0	10.0.400)]				
《	* 5,300/3	, 540]) * [5. 420/ (2. 8	10+2.460)]				
+ ([23.250/100*16, 400/18, 900] + [19.410	/100 * 19	200/21 200] + [10 87	 በ/100 * 19 100	0/21 600]) * [55 130 <i>/(</i> 23 250+10	 	
《材料補正》	7 100 4 13,	200/21, 200] [10.01	0/100 4 13, 10	7/21,000]) 4 [50. 100/ (20. 200+1.	7. 410 - 10. 010/]	
+ ([37.520/100*2, 250/1, 750] + [1.880/10	0 * 90/125) * \[\(\) 39.450/(37.520	+1.880)]				
《全体補正》		-/ - · · ·	, -				
+ [100-5.420-55.130-39.450]/100 }							
【入力条件】		105 t7150 DI	<u> </u>				
A 平均厚さ	=2	125mm超150mm以 ⁻ 粒度調整砕石 1					
C材料	=11	型皮調整件有 I	1-40				
	tata to to to	****	1.4.4.1.7.	, ,			

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

頁0-0079

機械構成比 K: 5.42%	55. 13%	材料構成比 Z: 39.		標準単価 P:	814. 49
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
山積 0. 1 1 m 3	2.81%		山積 0. 1 1 m 3		KQ052
		5, 500		3, 410	TZKQ052
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2
質量 3 ~ 4 t	2.46%		質量3~4 t		KQ870
		5, 300		3, 540	TZKQ870
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.15%				EK009
		1. 9		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	23. 25%				RA010
		16, 400		18, 900	TZRA010
運転手(特殊)		,	運転手(特殊)	,	R2
	19.41%				RA070
		19, 200		21, 200	TZRA070
特殊作業員		,	特殊作業員		R3
14211121421	10.87%		1421111212		RA005
		19, 100		21,600	TZRA005
その他(労務)		10,100	その他(労務)	=1, 000	R9
	1.60%				ER009
	1.00/0	11. 53		_	EROCO
位度調整砕石		11.00	再生粒度調整砕石		Z1
M-40	37. 52%		RM-30		TCD20
141 1 0	01.02/0	2, 250	Telvi 0 0	1, 750	TZTCF14
		2, 200	軽油	1, 100	Z2
- 小型ローリー	1.88%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
7.王户	1.00/0	90	1. 2 /J / / - / / / / / / / / / / / / / / / /	125	TZTSX24
その他(材料)		30	その他(材料)	120	Z9
	0.05%		C 47 le (47 44)		EZ009
	0.00/0	0. 51		_	LL003
		0. 31			

SZD025 第0-0015号代価表 基層 (歩道部)

45mm以上55mm未満 1.4m未満

当り 2,200 円 m 2

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.44%		材料構成比 Z: 59.5		市場単価			0.00%	標準単価 P:	2, 199. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)			労 材	規札	各(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価						P'
									EP001
		2, 200						2, 199. 4	
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 +									
= 9,200 + 1,5	500								
= 10,700									
【補正式】									
2, 199. 35402 = 2, 199. 40000 * {									
《機械補正》									
([0.300/100*1,360/1,360] + [0.070/100	* 312/312]) * $[0.440/(0.300+0)$. 070)]						
《労務補正》									
+ ([15.710/100*19, 100/21, 600] + [13.740	0/100 * 16,	400/18, 900] + [4. 180	/100 * 21	1,500/23	3,000])	* [40	0.020/(15.710+1	3. 740+4. 180)]	
《材料補正》									
+ ([53.970/100*10,700/9,800] + [5.440/1			/145]						
+ [0.040/100 * 90/125]) * [59.540/(53.9	970+5. 440+0	. 070+0. 040)]							
《全体補正》									
+ [100-0.440-40.020-59.540]/100 }									
【入力条件】									
A 平均厚さ	=3	45mm以上55mm未清							
B 平均幅員	=1	1.4m未満							
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/m3							
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート							
E 材料	=20	再生 粗粒度(2	20)						
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3							
G アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり							
H アスファルト混合物小型車割増額	=1500	アスファルト混合物小型	型車割増額	Į					
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし							
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種乳	条件と同じ	(豪雪智	割増なし	し)			

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.44%	40.02%	材料構成比 Z: 59.		標準単価 P:	2, 199. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式]			振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式]		K1
質量0.5~0.6 t	0.30%		質量0.5~0.6 t		MC246
		1, 360		1, 360	TZMC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ[前進型]		K2
質量40~60kg	0.07%		質量40~60kg		MC274
		312		312	TZMC274
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.07%				EK009
		1. 53		_	
特殊作業員			特殊作業員		R1
	15.71%				RA005
		19, 100		21,600	TZRA005
普通作業員			普通作業員		R2
	13.74%				RA010
		16, 400		18, 900	TZRA010
土木一般世話役			土木一般世話役		R3
	4. 18%				RA125
		21, 500		23, 000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	6.39%				ER009
		124. 2		_	
再生アスファルト混合物			再生アスファルト混合物		Z1
粗粒度(20)	53.97%		粗粒度(20)		TG142
		10, 700		9,800	TZTG142
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		Z2
PK-3 プライムコート用	5. 44%		PK-3 プライムコート用		TG402
		90		95	TZTG402
ガソリン			ガソリン		Z3
レギュラー スタンド	0.07%		レギュラー スタンド		TSX32
		121		145	TZTSX32
軽油			軽油		Z4
小型ローリー	0.04%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		90		125	TZTSX24

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

<u> </u>	1 -						ד
							施工パッケージ
	J						頁0-0082
機械構成比 K: 0.44%	労務構成比 R:	40. 02%	材料構成比 Z: 59.8	54% 市場単価構成比	七 S: 0.00%	標準単価 P:	2,199.4 備 考
l 代表機労材規	格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 その他(材料)	規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
その他(材料)				その他(材料)			Z9
		0.02%	0. 47			_	EZ009
			0.47				

SZD027 第0-0016号代価表 表層 (歩道部)

45mm以上55mm未満 1.4m未満

m 2 当り 2, 161 頁0-0083

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.46%		才料構成比 Z: 58.3		場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	2, 138. 7
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
算単価			標準単価				P'
							EP001
		2, 161				2, 138. 7	
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 +	小型車割増						
= 9,500 + 1,	500						
= 11,000							
【補正式】							
2, 160. 94738 = 2, 138. 70000 * {							
《機械補正》							
([0.310/100*1,360/1,360] + [0.080/10]	00 * 312/312])	* [0.460/(0.310+0	. 080)]				
《労務補正》							
+ ([16. 150/100*19, 100/21, 600] + [14. 13	30/100 * 16,40	00/18,900] + [4.300	/100 * 21.	500/23,000]) * [4	1. 150/(16. 150+14	4. 130+4. 300)]	
《材料補正》					· ·		
+ ([56.340/100*11,000/9,950] + [1.910/	100 * 90/95	+ [0.080/100 * 121	/145]				
+ [0.040/100 * 90/125]) * [58.390/(56.			,				
《全体補正》							
+ \[\[\] \[\] \[\] \] \\ \\ \ \ \ \ \							
[100 0. 100 11. 100 00. 000], 100)							
【入力条件】							
A 平均厚さ	=3	45mm以上55mm未济	 				
B 平均幅員	=1	1. 4m未満]				
- C 標準締固め後密度	=1	2. 20t/m3					
D 瀝青材料種類	=1	タックコート					
E 材料	=19	再生 密粒度(2	5 0)				
	=1	タックコート PK-4					
G 7277/小混合物小型車割増	=2	小型車割増あり					
H アスファルト混合物小型車割増額	=1500	アスファル混合物小型] 計事割増額				
I アスファル・混合物を間割増	=1	夜間割増なし	E-1-1717H				
	=1			(豪雪割増なし)			
J 豪雪割増							

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.46%		材料構成比 Z: 58.		標準単価 P:	2, 138. 7
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式]			振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式]		K1
質量0.5~0.6 t	0.31%		質量0.5~0.6 t		MC246
		1, 360		1, 360	TZMC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ [前進型]		K2
質量40~60kg	0.08%		質量40~60kg		MC274
		312		312	TZMC274
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.07%				EK009
		1. 49		_	
特殊作業員			特殊作業員		R1
	16. 15%				RA005
		19, 100		21,600	TZRA005
普通作業員			普通作業員		R2
	14. 13%				RA010
		16, 400		18, 900	TZRA010
土木一般世話役			土木一般世話役		R3
	4. 30%				RA125
		21, 500		23, 000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	6. 57%				ER009
		124. 18		_	
再生アスファルト混合物			再生アスファルト混合物		Z1
密粒度(20)	56. 34%		密粒度(13)		TG144
		11,000		9, 950	TZTG146
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		Z2
PK-4 タックコート用	1.91%		PK-4 タックコート用		TG404
		90		95	TZTG404
ガソリン			ガソリン		Z3
レギュラー スタンド	0.08%		レギュラー スタンド		TSX32
		121		145	TZTSX32
軽油			軽油		Z4
小型ローリー	0.04%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
,	,,-	90		125	TZTSX24

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.46% 労務構成比 R: 41.15% 材料構成比 Z: 58.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準価 P: 2.138.7 代表 機 労 材 規 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代表 機 労 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区) 備 考 29 E2009 E200
機械構成比 K: 0.46% 労務構成比 R: 41.15% 材料構成比 Z: 58.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,138.7 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) この2% との他(材料) この29 EZ009
代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) 29 0.02% EZ009
代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) 29 0.02% EZ009
0. 02%

SZA101 第0-0017号代価表

掘削					土砂
1/ПП1.1					
					小規模
					71.790195
	m 3	当り	1,984	Ш	
	шо	コソ	1,304		

施工パッケージ

機械構成比 K: 24.80%	材料構成比 Z: 10.32% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 2,179.7
代表機労材規格(積算地区) 構成比 積算単価	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区) 備 考 P'
	宗	EP001
	1, 984	2, 179. 7
	-,	
【補正式】		
1,983.30129 = 2,179.70000 * {		
《機械補正》		
([24.800/100*6, 140/6, 140]) * [24.800/24.800]		
《労務補正》 + ([64.880/100*19, 200/21, 200]) * [64.880/64.880]		
《材料補正》		
+ ([10.320/100*90/125]) * [10.320/10.320]		
《全体補正》		
+ [100-24, 800-64, 880-10, 320]/100 }		
【入力条件】	Leel	
A 土質 =1	土砂	
B 施工方法 =5 F 施工数量 =6	上記以外(小規模)	
F 施工数量 =6 J 豪雪割増 =1	小規模(標準以外) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)	
」	※ 当前4 工作大併と同じ(※ 当前44 なし) 	

	施工パッケージ
	頁0-0087

機械構成比 K: 24.80%	64. 88%	材料構成比 Z: 10			標準単価 P:	2, 179. 7
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型バックホウ(クローラ型)[標準型]			小型バックホウ(クローラ	型)[標準型]		K1
排ガス2次山積0.13m3	24.80%		排ガス2次山積0.13	m 3		MA125
		6, 140			6, 140	TZMA125
転手 (特殊)			運転手(特殊)			R1
	64.88%					RA070
S.F.		19, 200	·		21, 200	TZRA070
油			軽油			Z1
小型ローリー	10. 32%		1. 2号 パトロール給	油		TSX24
		90			125	TZTSX24

SZA613 第0-0018号代価表 バンドホール 据付 2000kg/基以下 基 当り 96,940 円

頁0-0088

施工パッケージ

<u>'</u>

機械構成比 K: 3.07%		材料構成比 Z: 84.6		標準単価 P:	135, 980
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
積算単価			標準単価		EP001
		96, 940		135, 980	EPUUI
		90, 940		135, 960	
【補正式】					
96, 930. 80758 = 135, 980. 00000 * {					
《機械補正》					
([3.040/100*10,600/10,600]) * [3.07	70/3, 040]				
《労務補正》					
+ ([5. 280/100*16, 400/18, 900] + [3. 710	1/100 * 19.20	00/21,200 + $[2.700/1]$	00 * 21,500/23,000]		
+ [0.470/100 * 19,100/21,600]) * [12.	280/(5.280+3	3. 710+2. 700+0. 470)]	, , , ,		
《材料補正》					
+ ([83. 140/100*76, 300/113, 000] + [1. 5	00/100 * 90/	125]) * [84.650/(83.	140+1.500)]		
《全体補正》					
+ [100-3.070-12.280-84.650]/100 }					
【入力条件】					
A 作業区分	=1	据付			
B 製品質量	=1	2000kg/基以下			
C 基礎砕石	=2		には円形断面以外		
D 豪雪割増	=1	· 豪雪割増 工種彡	条件と同じ(豪雪割増なし)		

機械構成比 K: 3.07% 労務構成比 F 代 表 機 労 材 規 格(積算地区)	R: 12.28% 構成比	材料構成比 Z: 84.0 単価(積算地区)	65% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	135,980 備 考
バックホウ(クローラ型)[標準型]	111/4/12/11		バックホウ(クローラ型)[標準型]	[- () () ()	K1
クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	3.04%		クレーン付・排ガス1次山積0.45m3		MA224
クレット MFM ハ1 八田頃 0. 4 0 m 0	J. 04/0	10,600	プレット かがべて以口傾び、そび間で	10, 600	TZMA224
その他(機械)		10, 000	その他(機械)	10,000	K9
	0.03%				EK009
	0.03/0	40. 79		_	EK009
普通作業員		40.79	普通作業員	_	R1
日世十未兵	5. 28%		日世下未見		RAO10
	0.20%	16 400		10,000	
運転手(特殊)		16, 400	運転手(特殊)	18, 900	TZRA010 R2
里料 十(付分)	3. 71%		建料 于(付外)		RA070
	3. /1%	10.000		01 000	
[. →		19, 200	1. → 6九443至47九	21, 200	TZRA070
土木一般世話役	0.700/		土木一般世話役		R3
	2. 70%	01 500		00.000	RA125
		21, 500	4+ 74 / <i>F</i> 44 □	23, 000	TZRA125
特殊作業員	0.450/		特殊作業員		R4
	0. 47%	10.100		24 222	RA005
- 11 ())(75)		19, 100	- 11 (N/74)	21, 600	TZRA005
その他(労務)			その他(労務)		R9
	0. 12%				ER009
		146. 01		_	
ハンドホール(R8K-60蓋付)			プレキャストマンホール		Z1
	83. 14%		製品質量2000kg/基以下		TK082
		76, 300		113, 000	TZTK081
軽油			軽油		Z2
小型ローリー	1. 50%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		90		125	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.01%				EZ009
		9. 19		_	

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA613 第0-0019号代価表 ハンドホール 据付 2000kg/基以下 基 当り 91,630

頁0-0090

施工パッケージ

機械構成比 K: 3.07%	12. 28% 材料構成比 Z: 84.65% 市場単価構成比 S: 0.00% 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 標準単価	標準単価 P: 単価(東京地区)	135, 980 備 考 P'
	91,630	135, 980	EP001
		100,000	
【補正式】			
91, 627. 65905 = 135, 980. 00000 * {			
《機械補正》	/o.o.40]		
([3.040/100*10,600/10,600]) * [3.070 《労務補正》	73.040]		
	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 100 * 19, 200/21, 200 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2.700/100 * 21, 500/23, 000 \end{bmatrix}$		
+ [0.470/100 * 19,100/21,600]	30/(5, 280+3, 710+2, 700+0, 470)]		
《材料補正》			
	0/100 * 90/125]) * [84.650/(83.140+1.500)]		
《全体補正》			
+ [100-3.070-12.280-84.650]/100 }			
11 + 2 H			
【入力条件】 A 作業区分			
B 製品質量	=1 2000kg/基以下		
C基礎砕石	=2 基礎砕石なしまたは円形断面以外		
D 豪雪割増	=1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)		

機械構成比 K: 3.07%	12.28% 構成比	材料構成比 Z: 84.0 単価(積算地区)	65% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	135,980 備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型]	111/4/42		バックホウ(クローラ型)[標準型]		K1
クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	3. 04%		クレーン付・排ガス1次山積0.45m3		MA224
プレーマ目 19F247(1)(円)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)	0.04/0	10,600	/ プレット 19F2/2、1 1人口(位 0 : 4 0 III 0	10,600	TZMA224
- の他(機械)		10,000	その他(機械)	10,000	K9
	0.03%				EK009
	0.05/0	40. 79		_	LKOOJ
- -通作業員		40.19	普通作業員		R1
世 下未具	5. 28%				RA010
	0.20/0	16, 400		18, 900	TZRA010
転手(特殊)		10, 400	運転手(特殊)	10, 900	R2
学习了(何次)	3.71%		E松子 (村外)		RA070
	3. 7170	19, 200		21, 200	TZRA070
大一般世話役		19, 200	土木一般世話役	21, 200	R3
	2.70%		上		RA125
	2.70%	01 500		82.000	
· 好 / C 米 号		21, 500	 特殊作業員	23, 000	TZRA125
殊作業員	0.470/		付外作来貝		R4
	0.47%	10 100		01 600	RA005
0 116 (77 44)		19, 100	7 の 114 (247)	21, 600	TZRA005
- の他 (労務)	0 100/		その他(労務)		R9
	0. 12%	140.01			ER009
, 121 , (por oo #//)		146. 01		_	-
ンドホール(R8K-60蓋付)	00 140/		プレキャストマンホール		Z1
	83. 14%	5 4 000	製品質量2000kg/基以下	110.000	TK082
• > 1		71, 000	Les VI	113, 000	TZTK081
经油	/		軽油		Z2
小型ローリー	1. 50%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		90		125	TZTSX24
- の他 (材料)			その他(材料)		Z9
	0.01%				EZ009
		8. 56		_	

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA063 第0-0020号代価表 交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り

9,200 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
交通誘導警備員B	1.00	#人	9, 200	9, 200	01 RA227 9200*1
	1.00	# <i>/</i>	9, 200	3, 200	
諸雑費	1.00	式	9, 200	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		9, 200	
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 昼 =2 交	間勤務 通誘導警備」	· 交替要員なし 員 B 		
					27 629401 50002 4 0

S7682 第0-0021号代価表 技術者間接費

式 当り

132,000 円

	1 30				***	
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
電気通信技術者	% 2. 8	0 人	28, 200	78, 960	01 RA410	
電気通信技術員	※ 2.8	0 人	19,000	53, 200	02 RA415	
合計			132, 160	132, 160	03 +00 132160*1	
単位当り	1	式		132, 000		
A 調整に要する技術者数 B 調整に要する技術員数 C 間接費率	=3. 5 =3. 5 =80	調整に要する: 調整に要する: 間接費率	技術者数 技術員数 			
	-50					
; Q= (A×m1+B×m2) × K ; Q : 技術者間接費 ; A : 技術者賃金単価	 K :間接費率 B :技術員賃	 [%] :金単価				
; m1:調整に要する技術者数	m2:調整に要	する技術員数				